# FX-05IS

# **PCIL**

# 5ポート 10M/100M スイッチングハブ

### **Front side**



## **Rack side**



LEDの名称	状態	記述
Power LED	点灯(緑)	本製品に電源が入ると点灯します。
	消灯	電源がOFFの状態の時は消灯します。
Link/Act LED	点灯(緑)	ポートのリンク確立時に点灯します。
	点滅(緑)	ポートがデータの送受信中は点滅します。
	消灯	ケーブルを接続していない(リンクが確立していない) と消灯します。
100M LED	点灯(緑)	リンクが100Mbpsで確立すると緑色に点灯します。
	消灯	電源がOFF、リンクが確立していないまたは10Mbps で確立している時は消化します。

#### 【ポート1~5】

100BASE-TX/10BASE-T LANケーブル接続用のRJ-45ポート(Auto MDI/MDI-X対応)です。

【電源ケーブル】(背面)

AC100Vコンセントに接続します。

【品番】(底面ステッカー) 本製品の製品型番です。

【シリアル番号】(底面ステッカー)

本製品のシリアル番号です。ユーザ登録時に必要となります。また、製品故障 時などにサポートを受ける場合にも必要になります。

### FX-05ISの特徴

- ●Autonegotiation機能により、転送速度(100/10Mbps)および転送モード(全二重/半二重)を 自動認識可能
- ●スイッチング方式にはストア&フォワード方式を採用
- ●LEDにより各ポートおよびネットワークのステータス確認が可能
- ●Auto MDI/MDI-Xに対応でクロス/ストレート自動認識
- ●デスクトップでの設置を考慮したファンレス静音設計
- ●軽量コンパクトなプラスティックボディ
- ●スチール製什器・家具等取付用のマグネットを本体底面に装備
- ●電源内蔵によりにすることにより、電源ケーブルの抜けを防止

#### パッケージ内容

- ●FX-05IS 本体
- ●保証書
- ●ゴム足(本体に付属)
- ●使用上の注意
- ●マグネット(本体に付属)

※付属品で足りない物があるときは、販売店または弊社テクニカルサポートまでお問い合わせください。

FX-05IS仕様					
項目	説明	項目	説明		
品名	スイッチングハブ	フロー制御 -	半二重:バックプレッシャー		
型番	FX-05 S		全二重: JEEE 802.3x		
Autonegotiation	全ポート対応	最大MACアドレス記憶数	MACアドレス:2,000個(全ポート合計)		
Auto MDI/MDI-X	全ポート対応	寸法(W×D×H)	159 × 85 × 30 mm※突起部分を除く		
LEDインジケータ	Power、Link/Act、100M	重力	330g		
アクセス方法	CSMA/CD 10/100Mbps	消費電力	最大3.0W		
対応規格	IEEE 802.3 10BASE-T	入力電圧	AC 100V 50/60Hz		
	IEEE 802.3u 100BASE-TX	動作温度	0~40℃		
ネットワークブリッジ機能	フィルタリング、フォワーディング、アドレス学習	動作湿度	35~85% (結露しないこと)		
フィルタ速度	各ポート10BASE-T:14880パケット/秒	入力周波数	50~60Hz		
	100BASE-TX:148800パケット/秒	EMI	CE、FCC Class B、VCCI Class B		
パケットバッファ容量	128K バイト				

#### プラネックスコミュニケーションズ株式会社

http://www.planex.co.jp/



※ブラネックスコミュニケーションズの名称及びロゴは、ブラネックスコミュニケーションズ株式会社の商標です。
※その他の製品名および会社名は、各社の登録商標です。

※製品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。